

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Ботанический сад-институт



**БОТАНИЧЕСКИЙ
САД-ИНСТИТУТ ПТУ**

**INDEX SEMINUM,
QUAE PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT**

№ 30

Йошкар-Ола

2021

С заявками обращаться по адресу:
424030, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Мира, 2^б
Ботанический сад-институт
E-mail: botsad@volgatech.net ,
BrodnikovSN@volgatech.net

Семена, предлагаемые в этом списке, являются результатом от свободного опыления, поэтому видовая чистота не гарантируется.

Названия семейств, родов и видов растений выверены по:

- 1) The Plant List [Электронный ресурс].- Режим доступа:
<http://www.theplantlist.org/>
- 2) Royal Horticultural Society [Электронный ресурс].- Режим доступа:
<https://www.rhs.org.uk/>
- 3) World Flora Online [Электронный ресурс].- Режим доступа:
<http://www.worldfloraonline.org>
- 4) Черепанов, С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР) / С.К. Черепанов. - СПб.: Мир и семья, 1995. – 992 с.

Семена собрали: О. А. Бирюкова – зав. лабораторией интродукции и акклиматизации травянистых ресурсов, М.А. Окач – уч.мастер лаб. интродукции и акклиматизации травянистых ресурсов, Е.И. Киселёва – уч. мастер лаб. интродукции и акклиматизации травянистых ресурсов, Л.В. Сухарева – зав. лаб. интродукции и акклиматизации древесных растений, Л.В. Косарева – уч. мастер лаб. интродукции и акклиматизации древесных растений, А.С. Пильщикова – зав. лаб. тропических и субтропических растений, Л. В. Власова – уч. мастер лаб. орнаментальной флоры и садово-паркового строительства, Г.У. Доронина – уч. мастер лаб. орнаментальной флоры и садово-паркового строительства. Список семян к печати подготовила: Е.А. Волкова – зав. лаб. биологии растений и семеноводства.

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ РАСПОЛОЖЕНИЯ

Ботанический сад-институт расположен в юго-восточной части г. Йошкар-Олы с координатами 56°37' с.ш. и 47°46' в.д. Площадь составляет 73,8га.

По лесорастительному районированию С.Ф. Курнаева (1973), территория относится к лесной зоне, подзоне смешанных лесов с дубом. Высота над уровнем моря 100 м. Климат умеренно-континентальный. Среднегодовая температура воздуха +3,6°C, сумма осадков 450-500 мм, средняя продолжительность вегетационного периода 170 дней, периода без заморозков - 120 дней. Абсолютный минимум -44,6°C, максимум - +40,1°C. Самый поздний срок заморозков - 11 июня, самый ранний - 15 августа.

Почвы дерново-среднеподзолистые, среднесуглинистые на покровных суглинках.

CHARACTERISTIC OF TERRITORY LOCATION

The Botanical Garden-institute is located in the south-east part of Yoshkar-Ola city.

Geographical coordinates:

latitude - 56°37' North

longitude - 47°46' East

altitude - 100 m.

Its area is 73,8 hectares.

The territory of the garden refers to the Forest zone, (subzone of the mixed woods with an oak). The climate is temperate and continental. Average annual temperature is +3,6°C, precipitation total is of 450-500 mm; average duration of the vegetative period is 170 days, the period without frosts - 120 days. The minimal temperature is -44,6°C, maximal temperature is +40,1°C. The latest term of frosts is on June, 11, the earliest one is on August, 15.

**ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ
SUB COELO
ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ
ARBORES ET FRUTICES**

- Семена 2021 г. сбора (seeds of 2021)
* - Семена 2020 г. сбора (seeds of 2020)
** - Семена 2019 г. сбора (seeds of 2019)

PINOPHYTA

CUPRESSACEAE

1. *Thuja occidentalis* L.
2. *Thuja occidentalis* L.*
3. *Juniperus chinensis* var. *sargentii*
A.Henry
4. *Juniperus chinensis* var. *sargentii*
A.Henry *
5. *Juniperus chinensis* var. *sargentii*
A.Henry **
6. *Juniperus scopulorum* Sarg.

PINACEAE

7. *Abies concolor* (Gordon) Lindl. ex
Hildebr.**
8. *Abies holophylla* Maxim.**
9. *Abies lasiocarpa* (Hook.) Nutt.
10. *Abies sibirica* Ledeb.
11. *Larix gmelinii* var. *principis-
rupprechtii* (Mayr) Pilg.
12. *Picea abies* (L.) H.Karst.**
13. *Picea jezoensis* (Siebold & Zucc.)
Carrière
14. *Picea mariana* (Mill.) Britton, Sterns &
Poggenb. *
15. *Picea pungens* Engelm.*
16. *Pinus banksiana* Lamb.
17. *Pinus koraiensis* Siebold & Zucc.
18. *Pinus mugo* Turra
19. *Pinus mugo* Turra*
20. *Pinus mugo* Turra**
21. *Pinus peuce* Griseb. *
22. *Pinus strobus* L.
23. *Pinus strobus* L.*
24. *Pinus strobus* L.**
25. *Pinus sylvestris* L.
26. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco*

TAXACEAE

27. *Taxus canadensis* Marshall
28. *Taxus canadensis* Marshall*
29. *Taxus baccata* L.

30. *Taxus baccata* L. *

MAGNOLIOPHYTA

ACTINIDIACEAE

31. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.)
Planch. ex Miq.
32. *Actinidia arguta* (Siebold & Zucc.)
Planch. ex Miq. **
33. *Actinidia kolomikta* (Rupr. & Maxim.)
Maxim.*

ADOXACEAE

34. *Sambucus canadensis* 'Acutiloba' **
35. *Sambucus cerulea* Raf.
36. *Sambucus cerulea* Raf.*
37. *Sambucus nigra* L.
38. *Sambucus nigra* L.*
39. *Sambucus racemosa* L.
40. *Sambucus racemosa* L.*
41. *Sambucus racemosa* L.**
42. *Sambucus sibirica* Nakai
43. *Viburnum lantana* L.
44. *Viburnum lantana* L.*
45. *Viburnum lantana* L.**
46. *Viburnum lentago* L.*
47. *Viburnum lentago* L.**
48. *Viburnum opulus* L.
49. *Viburnum opulus* L. *
50. *Viburnum opulus* L. **
51. *Viburnum sargentii* Koehne
52. *Viburnum sargentii* Koehne*
53. *Viburnum sargentii* Koehne**

ANACARDIACEAE

54. *Cotinus coggygria* Scop.
55. *Cotinus coggygria* Scop.*
56. *Cotinus coggygria* Scop. **

ARALIACEAE

57. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et
Maxim.) Maxim.
58. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et
Maxim.) Maxim.*

59. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim.**
60. *Eleutherococcus sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) S.Y.Hu
61. *Eleutherococcus sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) S.Y.Hu*
62. *Eleutherococcus sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) S.Y.Hu**

ARISTOLOCHIACEAE

63. *Aristolochia macrophylla* Lam. *
64. *Aristolochia macrophylla* Lam.**

BERBERIDACEAE

65. *Berberis amurensis* Rupr.
66. *Berberis amurensis* Rupr.*
67. *Berberis amurensis* Rupr.**
68. *Berberis aquifolium* Pursh
69. *Berberis aquifolium* Pursh*
70. *Berberis aquifolium* Pursh**
71. *Berberis aristata* DC.
72. *Berberis aristata* DC. *
73. *Berberis canadensis* Mill.
74. *Berberis canadensis* Mill.*
75. *Berberis canadensis* Mill.**
76. *Berberis circumserrata* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.
77. *Berberis circumserrata* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.*
78. *Berberis integerrima* Bunge
79. *Berberis integerrima* Bunge*
80. *Berberis* × *macracantha* Schrad.
81. *Berberis* × *macracantha* Schrad.*
82. *Berberis* × *macracantha* Schrad.**
83. *Berberis* × *ottawensis* C.K.Schneid. ex Rehder
84. *Berberis thunbergii* DC.
85. *Berberis thunbergii* DC.*
86. *Berberis thunbergii* DC. **
87. *Berberis turcomanica* Kar. ex Ledeb.**
88. *Berberis vulgaris* L.
89. *Berberis vulgaris* L.*
90. *Berberis vulgaris* L.**

BETULACEAE

91. *Alnus alnobetula* subsp. *fruticosa* (Rupr.) Raus
92. *Alnus incana* subsp. *rugosa* (Du Roi) R.T.Clausen
93. *Alnus mandshurica* (Callier) Hand.-Mazz.
94. *Betula alleghaniensis* Britton**

95. *Betula humilis* Schrank
96. *Betula humilis* Schrank *
97. *Betula nana* L.
98. *Betula nana* L. *
99. *Corylus americana* Walter*
100. *Corylus americana* Walter**
101. *Corylus avellana* L.**

BIGNONIACEAE

102. *Catalpa bignonioides* Walter

CAPRIFOLIACEAE

103. *Diervilla rivularis* Gatt.*
104. *Diervilla sessilifolia* Buckley*
105. *Diervilla sessilifolia* Buckley**
106. *Kolkwitzia amabilis* 'Pink Cloud'
107. *Lonicera alpigena* L.
108. *Lonicera alpigena* L.*
109. *Lonicera alpigena* L. **
110. *Lonicera* × *amoena* Zab.
111. *Lonicera* × *amoena* Zab.*
112. *Lonicera* × *amoena* Zab.**
113. *Lonicera caerulea* L.
114. *Lonicera caerulea* L.*
115. *Lonicera caerulea* L.**
116. *Lonicera caucasica* Pall.*
117. *Lonicera caprifolium* L.
118. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.
119. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.*
120. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb.**
121. *Lonicera demissa* Rehder
122. *Lonicera demissa* Rehder*
123. *Lonicera demissa* Rehder**
124. *Lonicera dioica* L.
125. *Lonicera dioica* L.*
126. *Lonicera dioica* var. *glaucescens* (Rydb.) Butters
127. *Lonicera dioica* var. *glaucescens* (Rydb.) Butters*
128. *Lonicera venulosa* subsp. *edulis* (Turcz. ex Freyn) Vorosch.
129. *Lonicera venulosa* subsp. *edulis* (Turcz. ex Freyn) Vorosch.**
130. *Lonicera* × *gibbiflora* Dippel
131. *Lonicera* × *gibbiflora* Dippel*
132. *Lonicera hirsuta* Eaton*
133. *Lonicera hirsuta* Eaton**
134. *Lonicera involucrata* var. *ledebourii* (Eschsch.) Jeps.**
135. *Lonicera korolkowii* Stapf
136. *Lonicera korolkowii* Stapf*

137. *Lonicera korolkowii* Stapf**
 138. *Lonicera longipes* (Maxim.) Pojark. **
 139. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.
 140. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim. *
 141. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.**
 142. *Lonicera maximowiczii* (Rupr.) Regel
 143. *Lonicera maximowiczii* (Rupr.) Regel*
 144. *Lonicera maximowiczii* (Rupr.)
 Regel**
 145. *Lonicera nigra* L.
 146. *Lonicera nigra* L.*
 147. *Lonicera nigra* L.**
 148. *Lonicera prolifera* (Kirchner) Booth ex
 Rehder
 149. *Lonicera prolifera* (Kirchner) Booth ex
 Rehder *
 150. *Lonicera prolifera* (Kirchner) Booth ex
 Rehder **
 151. *Lonicera ruprechtiana* Regel
 152. *Lonicera ruprechtiana* Regel*
 153. *Lonicera ruprechtiana* Regel**
 154. *Lonicera tatarica* L.
 155. *Lonicera tatarica* L.**
 156. *Lonicera tatarica* var. *morrowii* (A.
 Gray) Q. E. Yang, Landrein, Borosova
 & J. Osborne
 157. *Lonicera tatarica* var. *morrowii* (A.
 Gray) Q. E. Yang, Landrein, Borosova
 & J. Osborne**
 158. *Lonicera xylosteum* L.*
 159. *Lonicera xylosteum* L.**
 160. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
 161. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake**
 162. *Weigela florida* (Bunge) A. DC.*
 163. *Weigela florida* (Bunge) A. DC. **
 164. *Weigela middendorffiana* C. Koch
 165. *Weigela praecox* (Lemoine) Bailey
 166. *Weigela praecox* (Lemoine) Bailey*
 167. *Weigela praecox* (Lemoine) Bailey**

CELASTRACEAE

168. *Celastrus orbiculatus* Thunb.
 169. *Euonymus acanthocarpus* Franch.*
 170. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold
 171. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold*
 172. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold**
 173. *Euonymus europaeus* L.
 174. *Euonymus europaeus* L.*
 175. *Euonymus hamiltonianus* Wall.**
 176. *Euonymus macropterus* Rupr.
 177. *Euonymus macropterus* Rupr.*
 178. *Euonymus phellomanus* Loes.

179. *Euonymus phellomanus* Loes.*
 180. *Euonymus phellomanus* Loes.**
 181. *Euonymus verrucosus* Scop.
 182. *Euonymus verrucosus* Scop.*
 183. *Euonymus verrucosus* Scop. **
 184. *Tripterygium wilfordii* Hook. f.
 185. *Tripterygium wilfordii* Hook. f.*
 186. *Tripterygium wilfordii* Hook. f.**

CERCIDIPHYLLACEAE

187. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold et
 Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult. bis**

CORNACEAE

188. *Cornus alba* L.
 189. *Cornus mas* L.*

ELAEAGNACEAE

190. *Elaeagnus angustifolia* L.
 191. *Elaeagnus angustifolia* L. *
 192. *Elaeagnus angustifolia* L.**
 193. *Elaeagnus rhamnoides* (L.) A. Nelson*
 194. *Shepherdia argentea* (Pursh) Nutt.

ERICACEAE

195. *Andromeda walteri* Willd.
 196. *Andromeda walteri* Willd.*
 197. *Calluna vulgaris* (L.) Hull
 198. *Calluna vulgaris* (L.) Hull*
 199. *Elliottia bracteata* (Maxim.) Benth. &
 Hook.f.
 200. *Elliottia bracteata* (Maxim.) Benth. &
 Hook.f. *
 201. *Elliottia bracteata* (Maxim.) Benth. &
 Hook.f. **
 202. *Erica tetralix* L.
 203. *Erica tetralix* L.*
 204. *Kalmia polifolia* Wangenh.
 205. *Kalmia polifolia* Wangenh.*
 206. *Kalmia polifolia* Wangenh.**
 207. *Pieris floribunda* (Pursh) Benth. &
 Hook. f.
 208. *Rhododendron arborescens* (Pursh)
 Torr.
 209. *Rhododendron arborescens* (Pursh)
 Torr.*
 210. *Rhododendron aureum* Georgi
 211. *Rhododendron calendulaceum*
 (Michx.) Torr.
 212. *Rhododendron calendulaceum*
 (Michx.) Torr.*
 213. *Rhododendron camtschaticum* Pall.

214. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.
 215. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.*
 216. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.**
 217. *Rhododendron canadense* f. *albiflorum* (Rand. et Redf.) Rehd.
 218. *Rhododendron canadense* f. *albiflorum* (Rand. et Redf.) Rehd.
 219. *Rhododendron canadense* f. *albiflorum* (Rand. et Redf.) Rehd.**
 220. *Rhododendron catawbiense* Michx.
 221. *Rhododendron catawbiense* Michx.*
 222. *Rhododendron catawbiense* Michx.**
 223. *Rhododendron fauriei* Franch.
 224. *Rhododendron fauriei* Franch.*
 225. *Rhododendron fauriei* Franch.**
 226. *Rhododendron ferrugineum* L.
 227. *Rhododendron fortunei* Lindl.
 228. *Rhododendron fortunei* Lindl.*
 229. *Rhododendron fortunei* Lindl. **
 230. *Rhododendron japonicum* C.K.Schneid.
 231. *Rhododendron japonicum* var. *aureum* Wils. (Плантариум?)
 232. *Rhododendron* × *kosterianum* C.K.Schneid.
 233. *Rhododendron* × *kosterianum* C.K.Schneid.*
 234. *Rhododendron ledebourii* Pojark.
 235. *Rhododendron ledebourii* Pojark.*
 236. *Rhododendron luteum* Sweet
 237. *Rhododendron luteum* Sweet*
 238. *Rhododendron luteum* Sweet**
 239. *Rhododendron macrophyllum* D.Don ex G.Don
 240. *Rhododendron macrophyllum* D.Don ex G.Don *
 241. *Rhododendron macrophyllum* D.Don ex G.Don **
 242. *Rhododendron maximum* L.
 243. *Rhododendron maximum* L.*
 244. *Rhododendron maximum* L.**
 245. *Rhododendron molle* G.Don
 246. *Rhododendron molle* var. *aureum* Wils.
 247. *Rhododendron molle* var. *aureum* Wils.*
 248. *Rhododendron molle* var. *aureum* Wils.**
 249. *Rhododendron mucronulatum* Turcz.
 250. *Rhododendron mucronulatum* Turcz.*
 251. *Rhododendron mucronulatum* subsp. *sichotense* (Pojark.) A.P. Khokhr.
 252. *Rhododendron mucronulatum* subsp. *sichotense* (Pojark.) A.P. Khokhr.*
 253. *Rhododendron ponticum* L.
 254. *Rhododendron ponticum* L. *
 255. *Rhododendron ponticum* L. **
 256. *Rhododendron prinophyllum* (Small) Millais
 257. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.
 258. *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.*
 259. *Rhododendron smirnowii* Trautv.**
 260. *Rhododendron yakushmanum* Nakai*
 261. *Rhododendron yakushmanum* Nakai**
- FAGACEAE**
262. *Quercus robur* L.
 263. *Quercus rubra* L.
 264. *Quercus rubra* L.*
 265. *Quercus rubra* L.**
- GROSSULARIACEAE**
266. *Ribes aureum* Pursh
 267. *Ribes aureum* Pursh *
 268. *Ribes rubrum* L.
 269. *Ribes rubrum* L. *
 270. *Ribes rubrum* L. **
 271. *Ribes urceolatum* Tausch
 272. *Ribes urceolatum* Tausch*
 273. *Ribes urceolatum* Tausch**
- HYDRANGEACEAE**
274. *Deutzia longifolia* Franch.*
 275. *Deutzia parviflora* var. *amurensis* Regel*
 276. *Deutzia parviflora* var. *amurensis* Regel**
 277. *Deutzia scabra* Thunb.*
 278. *Deutzia scabra* Thunb.**
 279. *Hydrangea arborescens* L.*
 280. *Hydrangea arborescens* L.**
 281. *Hydrangea bretschnideri* Dippel
 282. *Hydrangea bretschnideri* Dippel*
 283. *Hydrangea bretschnideri* Dippel**
 284. *Philadelphus coronarius* L.
 285. *Philadelphus coronarius* L.*
 286. *Philadelphus coronarius* L.**
 287. *Philadelphus* × *falconeri* Nichols.*
 288. *Philadelphus* × *falconeri* Nichols.**
 289. *Philadelphus lemoinei* auct. *
 290. *Philadelphus lemoinei* auct.**
 291. *Philadelphus microphyllus* A. Gray

292. *Philadelphus microphyllus* A. Gray*
 293. *Philadelphus pubescens* Loisel.
 294. *Philadelphus pubescens* Loisel.*
 295. *Philadelphus schrenkii* Rupr.*
 296. *Philadelphus schrenkii* Rupr.**
 297. *Philadelphus subcanus* var. *magdalenae*
 (Koehne) S.Y. Hu**
 298. *Philadelphus tenuifolius* Rupr.
 299. *Philadelphus tenuifolius* Rupr.*
 300. *Philadelphus tenuifolius* Rupr. **

HYPERICACEAE

301. *Hypericum hookerianum* Wight & Arn.
 302. *Hypericum hookerianum* Wight &
 Arn.*
 303. *Hypericum hookerianum* Wight &
 Arn.**

JUGLANDACEAE

304. *Juglans cinerea* L.
 305. *Juglans cinerea* L.**
 306. *Juglans mandshurica* Maxim.
 307. *Juglans mandshurica* Maxim.*

LEGUMINOSAE

308. *Amorpha fruticosa* L.
 309. *Amorpha fruticosa* L.*
 310. *Amorpha fruticosa* L. **
 311. *Caragana arborescens* Lam.*
 312. *Caragana arborescens* Lam. **
 313. *Caragana arborescens* 'Pendula'*
 314. *Caragana frutex* (L.) K. Koch *
 315. *Caragana frutex* (L.) K. Koch **
 316. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fischer ex
 Woloszczak) Klásk.*
 317. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fischer ex
 Woloszczak) Klásk.**
 318. *Colutea arborescens* L.
 319. *Colutea arborescens* L. *
 320. *Colutea arborescens* L. **
 321. *Colutea orientalis* Mill.**
 322. *Colutea persica* Boiss.**
 323. *Cytisophyllum sessilifolium* (L.)
 O.Lang*
 324. *Genista tinctoria* L.
 325. *Laburnum anagyroides* Medik.**
 326. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.
 327. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.*
 328. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.**
 329. *Lespedeza bicolor* Turcz.
 330. *Lespedeza bicolor* Turcz.*
 331. *Lespedeza bicolor* Turcz.**

332. *Maackia amurensis* Rupr.
 333. *Robinia pseudoacacia* L.

MAGNOLIACEAE

334. *Magnolia kobus* DC.
 335. *Magnolia kobus* DC.**

MALVACEAE

336. *Tilia begoniifolia* Steven
 337. *Tilia* × *europaea* L.
 338. *Tilia platyphyllos* Scop.
 339. *Tilia tomentosa* Moench

MORACEAE

340. *Morus alba* L. *
 341. *Morus alba* L.**

OLEACEAE

342. *Fontanesia fortunei* Carriere
 343. *Fontanesia fortunei* Carriere*
 344. *Fontanesia fortunei* Carriere**
 345. *Forsythia giraldiana* Lingelsh.
 346. *Forsythia giraldiana* Lingelsh.*
 347. *Forsythia giraldiana* Lingelsh.**
 348. *Forsythia ovata* Nakai
 349. *Forsythia ovata* Nakai*
 350. *Forsythia viridissima* Lindl.**
 351. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall*
 352. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall**
 353. *Ligustrum vulgare* L.
 354. *Ligustrum vulgare* L.*
 355. *Ligustrum vulgare* L.**
 356. *Syringa* × *henryi* C. K. Schneid.
 357. *Syringa* × *henryi* C. K. Schneid.*
 358. *Syringa* × *henryi* C. K. Schneid. **
 359. *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.f.
 360. *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.f. *
 361. *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.f. **
 362. *Syringa josikaea* f. *rubra* hort. **
 363. *Syringa komarowii* C.K.Schneid.
 364. *Syringa komarowii* C.K.Schneid.*
 365. *Syringa komarowii* C.K.Schneid. **
 366. *Syringa oblata* Lindl.
 367. *Syringa oblata* Lindl.*
 368. *Syringa oblata* Lindl. **
 369. *Syringa pubescens* subsp. *patula*
 (Palib.) M.C.Chang et X.L.Chen
 370. *Syringa pubescens* subsp. *patula*
 (Palib.) M.C.Chang et X.L.Chen *
 371. *Syringa reticulata* (Blume) H.Hara
 372. *Syringa reticulata* (Blume) H.Hara*

373. *Syringa reticulata* subsp. *amurensis*
(Rupr.) P.S.Green et M.C.Chang *
374. *Syringa reticulata* subsp. *amurensis*
(Rupr.) P.S.Green et M.C.Chang **
375. *Syringa tomentella* Bureau et Franch.
376. *Syringa tomentella* Bureau et Franch.*
377. *Syringa tomentella* Bureau et
Franch.**
378. *Syringa tomentella* subsp. *sweginzowii*
(Koehne & Lingelsh.) Jin Y.Chen &
D.Y.Hong
379. *Syringa tomentella* subsp. *sweginzowii*
(Koehne & Lingelsh.) Jin Y.Chen &
D.Y.Hong*
380. *Syringa tomentella* subsp. *sweginzowii*
(Koehne & Lingelsh.) Jin Y.Chen &
D.Y.Hong**
381. *Syringa tomentella* subsp. *yunnanensis*
(Franch.) Jin Y.Chen & D.Y.Hong*
382. *Syringa tomentella* subsp. *yunnanensis*
(Franch.) Jin Y.Chen & D.Y.Hong**
383. *Syringa villosa* Vahl
384. *Syringa villosa* Vahl*
385. *Syringa villosa* Vahl**
386. *Syringa villosa* subsp. *wolfii*
(C.K.Schneid.) Jin Y.Chen &
D.Y.Hong
387. *Syringa villosa* subsp. *wolfii*
(C.K.Schneid.) Jin Y.Chen &
D.Y.Hong*
388. *Syringa villosa* subsp. *wolfii*
(C.K.Schneid.) Jin Y.Chen &
D.Y.Hong**
389. *Syringa vulgaris* L.
390. *Syringa vulgaris* L. *
391. *Syringa vulgaris* L. **

PHYLLANTHACEAE

392. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill
393. *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill *

RANUNCULACEAE

394. *Clematis alpina* 'Frances rivis'
395. *Clematis alpina* subsp. *sibirica* (L.)
Kuntze
396. *Clematis alpina* subsp. *sibirica* (L.)
Kuntze *
397. *Clematis alpina* subsp. *sibirica* (L.)
Kuntze **
398. *Clematis fusca* Turcz.
399. *Clematis fusca* Turcz. *
400. *Clematis fusca* Turcz. **

401. *Clematis glauca* Willd.
402. *Clematis glauca* Willd.*
403. *Clematis integrifolia* L.
404. *Clematis integrifolia* L. *
405. *Clematis integrifolia* L. **
406. *Clematis orientalis* L.
407. *Clematis recta* 'Rubra'
408. *Clematis recta* 'Rubra'*
409. *Clematis terniflora* var. *manshurica*
(Rupr.) Ohwi
410. *Clematis terniflora* var. *manshurica*
(Rupr.) Ohwi*
411. *Clematis terniflora* var. *manshurica*
(Rupr.) Ohwi **
412. *Clematis viticella* L.
413. *Clematis viticella* L.*
414. *Clematis viticella* L.**

ROSACEAE

415. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott
416. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott*
417. *Aronia* × *prunifolia* (Marshall) Rehder
418. *Aronia* × *prunifolia* (Marshall)
Rehder**
419. ×*Cerpadus micurinii* Miciurin **
420. *Cerasus glandulosa* Kellogg
421. *Chaenomeles cathayensis* (Hemsl.)
C.K.Schneid.
422. *Chaenomeles cathayensis* (Hemsl.)
C.K.Schneid.*
423. *Chaenomeles cathayensis* (Hemsl.)
C.K.Schneid.**
424. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
ex Spach
425. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
ex Spach *
426. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
ex Spach **
427. *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid. **
428. *Cotoneaster integerrimus* Medik.
429. *Cotoneaster integerrimus* Medik.*
430. *Cotoneaster integerrimus* Medik.**
431. *Cotoneaster lucidus* Schldl.
432. *Cotoneaster lucidus* Schldl.*
433. *Cotoneaster lucidus* Schldl. **
434. *Cotoneaster nebrodensis* (Guss.)
K.Koch*
435. *Cotoneaster roseus* Edgew. **
436. *Crataegus almaatensis* Pojark. *
437. *Crataegus almaatensis* Pojark. **
438. *Crataegus arnoldiana* Sarg.
439. *Crataegus chrysoarpa* Ashe

440. *Crataegus flabellata* (Bosc ex Spach) K.Koch*
441. *Crataegus macracantha* Lodd. ex Loudon
442. *Crataegus macracantha* Lodd. ex Loudon **
443. *Crataegus maximowiczii* C.K. Schneid.**
444. *Crataegus persimilis* Sarg.*
445. *Crataegus pinnatifida* Bunge
446. *Crataegus pringlei* Sarg.
447. *Crataegus pringlei* Sarg.*
448. *Crataegus punctata* Jacq.*
449. *Crataegus punctata* Jacq.*
450. *Crataegus punctata* f. *aurea* Aiton
451. *Crataegus rivalis* Sarg.*
452. *Crataegus rivularis* Nutt. ex Torr. & A.Gray*
453. *Crataegus sanguinea* Pall.*
454. *Crataegus sanguinea* Pall.**
455. *Crataegus submollis* Sarg.*
456. *Cydonia oblonga* Mill.
457. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder
458. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim.
459. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim.*
460. *Holodiscus discolor* (Pursh) Maxim.**
461. *Malus* × *purpurea* (E.Barbier) Rehder*
462. *Malus zumi* (Matsum.) Rehder
463. *Malus zumi* (Matsum.) Rehder*
464. *Malus zumi* (Matsum.) Rehder **
465. *Mespilus germanica* L.
466. *Mespilus germanica* L.*
467. *Padus virginiana* (L.) Borkh.
468. *Physocarpus opulifolius* var. *intermedius* (Rydb.) B.L.Rob.
469. *Physocarpus opulifolius* var. *intermedius* (Rydb.) B.L.Rob.*
470. *Physocarpus opulifolius* var. *intermedius* (Rydb.) B.L.Rob.**
471. *Physocarpus ribesifolius* Kom.
472. *Physocarpus ribesifolius* Kom.*
473. *Physocarpus ribesifolius* Kom.**
474. *Potentilla glabra* var. *mandshurica* (Maxim.) Hand.-Mazz.
475. *Potentilla glabra* var. *mandshurica* (Maxim.) Hand.-Mazz.*
476. *Prinsepia sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean
477. *Prinsepia sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean*
478. *Prinsepia sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean**
479. *Prunus avium* (L.) L.
480. *Prunus avium* (L.) L.*
481. *Prunus besseyi* L.H.Bailey
482. *Prunus besseyi* L.H.Bailey*
483. *Prunus besseyi* L.H.Bailey **
484. *Prunus cerasifera* Ehrh.
485. *Prunus cerasifera* Ehrh.*
486. *Prunus cerasifera* Ehrh.**
487. *Prunus fruticosa* Pall.**
488. *Prunus maackii* Rupr.
489. *Prunus maackii* Rupr.*
490. *Prunus maximowiczii* Rupr.
491. *Prunus maximowiczii* Rupr.*
492. *Prunus maximowiczii* Rupr.**
493. *Prunus padus* L. **
494. *Prunus pensylvanica* L.f.
495. *Prunus pensylvanica* L.f.*
496. *Prunus pumila* L.
497. *Prunus pumila* L.**
498. *Prunus sogdiana* Vassilcz.
499. *Prunus sogdiana* Vassilcz.**
500. *Prunus spinosa* L.
501. *Prunus spinosa* L.*
502. *Prunus spinosa* L. **
503. *Prunus tenella* Batsch
504. *Prunus tenella* Batsch**
505. *Prunus virginiana* L.*
506. *Pyrus caucasica* Fed.
507. *Pyrus caucasica* Fed.*
508. *Pyrus communis* L.
509. *Pyrus communis* L.*
510. *Pyrus ussuriensis* Maxim. ex Rupr.
511. *Rosa acicularis* Lindl. **
512. *Rosa glauca* Pourr.
513. *Rosa glauca* Pourr.*
514. *Rosa glauca* Pourr.**
515. *Rosa majalis* Herrm.
516. *Rosa pendulina* L.
517. *Rosa pendulina* L.*
518. *Rosa pendulina* L.**
519. *Rosa rubiginosa* L.
520. *Rosa rubiginosa* L.*
521. *Rosa rubiginosa* L.**
522. *Rosa rugosa* Thunb.
523. *Rosa rugosa* Thunb*
524. *Rosa rugosa* Thunb. **
525. *Rosa spinosissima* L.
526. *Rosa spinosissima* L.*
527. *Rosa spinosissima* L. **
528. *Rosa tomentosa* Sm.
529. *Rosa tomentosa* Sm. **
530. *Rosa villosa* L.
531. *Rosa villosa* L.*

532. *Rosa villosa* L. **
533. *Rosa webbiana* Wall. ex Royle
534. *Rosa webbiana* Wall. ex Royle *
535. *Rosa webbiana* Wall. ex Royle **
536. *Rubus caesius* L.*
537. *Rubus caesius* L.**
538. *Rubus deliciosus* Torr.
539. *Rubus deliciosus* Torr.**
540. *Rubus nessensis* Hall
541. *Rubus nessensis* Hall*
542. *Rubus nessensis* Hall **
543. *Rubus odoratus* L.
544. *Rubus odoratus* L.*
545. *Rubus odoratus* L.**
546. *Rubus parviflorus* Nutt.
547. *Rubus parviflorus* Nutt. **
548. *Rubus parvifolius* L. **
549. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.)
550. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.)*
551. *Sorbaria kirilowii* (Regel & Tiling) Maxim.
552. *Sorbaria kirilowii* (Regel & Tiling) Maxim.*
553. *Sorbaria kirilowii* (Regel et Tiling) Maxim.**
554. *Sorbaria sorbifolia* 'Sem'
555. *Sorbaria sorbifolia* 'Sem' *
556. ×*Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark.
557. ×*Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark. *
558. ×*Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark. **
559. *Sorbus aria* (L.) Crantz
560. *Sorbus aria* (L.) Crantz**
561. *Spiraea alba* Du Roi
562. *Spiraea alba* Du Roi*
563. *Spiraea alba* Du Roi**
564. *Spiraea betulifolia* Pall.
565. *Spiraea betulifolia* Pall.*
- 566.
567. *Spiraea betulifolia* var. *corymbosa* (Raf.) Maxim.*
568. *Spiraea* × *bumalda* Burv.
569. *Spiraea* × *bumalda* Burv. *
570. *Spiraea crenata* L.
571. *Spiraea crenata* L.*
572. *Spiraea crenata* L.**
573. *Spiraea densiflora* Nutt. ex Rydb.
574. *Spiraea densiflora* Nutt. ex Rydb.**
575. *Spiraea douglasii* Hook.
576. *Spiraea douglasii* Hook.*
577. *Spiraea douglasii* Hook.**
578. *Spiraea douglasii* subsp. *menziesii* (Hook.) Calder et R.L.Taylor
579. *Spiraea douglasii* subsp. *menziesii* (Hook.) Calder et R.L.Taylor*
580. *Spiraea douglasii* subsp. *menziesii* (Hook.) Calder et R.L.Taylor**
581. *Spiraea* × *fontenaysii* Lebas
582. *Spiraea* × *fontenaysii* Lebas *
583. *Spiraea* × *fontenaysii* Lebas **
584. *Spiraea fritschiana* C.K. Schneid.
585. *Spiraea fritschiana* C.K. Schneid.*
586. *Spiraea fritschiana* C.K. Schneid. **
587. *Spiraea hypericifolia* L.*
588. *Spiraea hypericifolia* L.
589. *Spiraea hypericifolia* L.**
590. *Spiraea japonica* L.f.
591. *Spiraea japonica* L.f.*
592. *Spiraea japonica* L.f. **
593. *Spiraea japonica* f. *albiflora* (Miq.) Kitam.
594. *Spiraea japonica* f. *albiflora* (Miq.) Kitam. **
595. *Spiraea* × *lemoinei* Zabel
596. *Spiraea* × *lemoinei* Zabel *
597. *Spiraea* × *lemoinei* Zabel **
598. *Spiraea longigemmis* Maxim.
599. *Spiraea longigemmis* Maxim.*
600. *Spiraea longigemmis* Maxim.**
601. *Spiraea media* Schmidt
602. *Spiraea nipponica* Maxim.
603. *Spiraea nipponica* Maxim. *
604. *Spiraea* × *rosalba* Dippel
605. *Spiraea* × *rosalba* Dippel**
606. *Spiraea rosthornii* E.Pritz.
607. *Spiraea rosthornii* E.Pritz. **
608. *Spiraea salicifolia* L.
609. *Spiraea salicifolia* L. **
610. *Spiraea* × *sanssouciana* K. Koch
611. *Spiraea* × *sanssouciana* K. Koch*
612. *Spiraea* × *sanssouciana* K. Koch**
613. *Spiraea sargentiana* Rehder
614. *Spiraea sargentiana* Rehder*
615. *Spiraea tomentosa* L.
616. *Spiraea tomentosa* L.*
617. *Spiraea tomentosa* L.**
618. *Spiraea trichocarpa* Nakai
619. *Spiraea trichocarpa* Nakai*
620. *Spiraea trichocarpa* Nakai**
621. *Spiraea trilobata* L.
622. *Spiraea trilobata* L.*
623. *Spiraea trilobata* L.**

624. *Spiraea* × *vanhouttei* (Briot) Zabel
 625. *Spiraea* × *vanhouttei* (Briot) Zabel*
 626. *Stephanandra incisa* (Thunb.) Zabel *
 627. *Stephanandra tanakae* Franch. et Sav. *
 628. *Stephanandra tanakae* Franch. et Sav.**

RUTACEAE

629. *Phellodendron amurense* Rupr.
 630. *Phellodendron amurense* Rupr.**
 631. *Ptelea isophylla* Greene**
 632. *Ptelea serrata* Small
 633. *Ptelea serrata* Small *
 634. *Ptelea serrata* Small **

SAPINDACEAE

635. *Acer barbinerve* Maxim. ex Miq.
 636. *Acer barbinerve* Maxim. ex Miq.*
 637. *Acer barbinerve* Maxim. ex Miq.**
 638. *Acer campestre* L. **
 639. *Acer caudatum* subsp. *ukurundense* (Trautv. & C.A.Mey.) E.Murray
 640. *Acer caudatum* subsp. *ukurundense* (Trautv. & C.A.Mey.) E.Murray *
 641. *Acer negundo* L.**
 642. *Acer pensylvanicum* L.
 643. *Acer pensylvanicum* L.*
 644. *Acer pensylvanicum* L. **
 645. *Acer platanoides* L.
 646. *Acer platanoides* L.**
 647. *Acer platanoides* 'Crimson King'
 648. *Acer platanoides* 'Crimson King'*
 649. *Acer platanoides* 'Crimson King'**
 650. *Acer platanoides* 'Palmatifidum'
 651. *Acer platanoides* 'Palmatifidum'*
 652. *Acer platanoides* 'Palmatifidum'**
 653. *Acer spicatum* Lam.
 654. *Acer spicatum* Lam.*
 655. *Acer spicatum* Lam.**
 656. *Acer tataricum* L.
 657. *Acer tataricum* subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm.
 658. *Acer tataricum* subsp. *semenovii* (Regel & Herder) A.E.Murray
 659. *Acer tegmentosum* Maxim.
 660. *Acer tegmentosum* Maxim.*
 661. *Acer tegmentosum* Maxim. **
 662. *Aesculus glabra* Willd.
 663. *Aesculus glabra* Willd.*
 664. *Aesculus glabra* Willd.**
 665. *Aesculus hippocastanum* L.
 666. *Aesculus hippocastanum* L.*

667. *Aesculus hippocastanum* L.**
 668. *Aesculus* × *neglecta* Lindl.*

SCHISANDRACEAE

669. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.
 670. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.*
 671. *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.**

SOLANACEAE

672. *Solanum dulcamara* L.
 673. *Solanum dulcamara* L.*
 674. *Solanum dulcamara* L.**

STAPHYLEACEAE

675. *Staphylea pinnata* L.*
 676. *Staphylea pinnata* L.**

TAMARICACEAE

677. *Myricaria germanica* (L.) Desv.

THYMELAEACEAE

678. *Daphne mezereum* L.

VITACEAE

679. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge
 680. *Parthenocissus inserta* (A.Kern.) Fritsch
 681. *Parthenocissus inserta* (A.Kern.) Fritsch *
 682. *Parthenocissus inserta* (A.Kern.) Fritsch **
 683. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
 684. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. *
 685. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. **
 686. *Vitis amurensis* Rupr.
 687. *Vitis amurensis* Rupr.*
 688. *Vitis amurensis* Rupr.**
 689. *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.
 690. *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.*
 691. *Vitis rupestris* Scheele
 692. *Vitis rupestris* Scheele**
 693. *Vitis vulpina* L.
 694. *Vitis vulpina* L.*
 695. *Vitis vulpina* L. **

**ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ
HERBAE**

MAGNOLIOPHYTA

AMARYLLIDACEAE

696. *Allium aflatunense* B. Fedtsch.
697. *Allium aflatunense* B. Fedtsch. *
698. *Allium altaicum* Pall.
699. *Allium altaicum* Pall.*
700. *Allium angulosum* L.
701. *Allium angulosum* L. *
702. *Allium caeruleum* Pall. *
703. *Allium caeruleum* Pall. **
704. *Allium denudatum* F.Delaroche
705. *Allium denudatum* F.Delaroche**
706. *Allium fistulosum* L.
707. *Allium fistulosum* L.*
708. *Allium fistulosum* L.**
709. *Allium ledebourianum* Schult. et
Schult.f.
710. *Allium ledebourianum* Schult. et
Schult.f.*
711. *Allium ledebourianum* Schult. et
Schult.f.**
712. *Allium moly* var. *grandiflorum*
713. *Allium nutans* L.
714. *Allium nutans* L.**
715. *Allium obliquum* L.
716. *Allium obliquum* L.*
717. *Allium obliquum* L.**
718. *Allium oreophilum* C.A.Mey.
719. *Allium oreophilum* C.A.Mey.**
720. *Allium pskemense* B.Fedtsch.
721. *Allium ramosum* L. **
722. *Allium rotundum* L.
723. *Allium rotundum* L.*
724. *Allium schoenoprasum* L.
725. *Allium schoenoprasum* L.*
726. *Allium schoenoprasum* L.**
727. *Allium stipitatum* Regel
728. *Allium stipitatum* Regel *
729. *Allium victorialis* L.
730. *Allium victorialis* L.*

APIACEAE

731. *Anethum graveolens* L.**
732. *Coriandrum sativum* L.
733. *Coriandrum sativum* L.*
734. *Coriandrum sativum* L.**
735. *Foeniculum vulgare* Mill.**
736. *Laser trilobum* (L.) Borkh.

737. *Laser trilobum* (L.) Borkh.*
738. *Laser trilobum* (L.) Borkh.**
739. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
740. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.*
741. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.**
742. *Pastinaca sativa* L.
743. *Pastinaca sativa* L.*
744. *Pastinaca sativa* L.**

APOCYNACEAE

745. *Amsonia tabernaemontana* Walter
746. *Asclepias syriaca* L.
747. *Asclepias syriaca* L.*

ARISTOLOCHIACEAE

748. *Aristolochia clematitis* L.**

ASPARAGACEAE

749. *Anthericum liliago* L.*
750. *Anthericum ramosum* L.
751. *Anthericum ramosum* L.*
752. *Anthericum ramosum* L.**
753. *Asparagus officinalis* L.*
754. *Asparagus officinalis* L.**
755. *Camassia cusickii* S. Watson
756. *Camassia cusickii* S. Watson*
757. *Camassia cusickii* S. Watson**
758. *Camassia leichtlinii* (Baker) S.Watson
759. *Camassia leichtlinii* (Baker)
S.Watson*
760. *Camassia leichtlinii* (Baker)
S.Watson**
761. *Fessia puschkinoides* (Regel) Speta**
762. *Ornithogalum arcuatum* Steven**
763. *Ornithogalum pyramidale* L.*
764. *Ornithogalum pyrenaicum* L.**
765. *Polygonatum hirtum* (Bosc ex Poir.)
Pursh*
766. *Pseudomuscari azureum* (Fenzl)
Garbari et Greuter
767. *Puschkinia scilloides* Adams
768. *Puschkinia scilloides* Adams*
769. *Scilla bifolia* L.*
770. *Scilla bifolia* L.**
771. *Scilla bifolia* 'Rosea' **
772. *Scilla luciliae* (Boiss) Speta **
773. *Scilla luciliae* 'Alba' *
774. *Scilla luciliae* 'Alba' **
775. *Scilla siberica* Haw.
776. *Scilla siberica* Haw.*
777. *Scilla siberica* Haw. **
778. *Scilla siberica* 'Alba' *

779. *Scilla siberica* 'Alba' **

BRASSICACEAE

780. *Alyssum wulfenianum* Benth. ex Willd.*

781. *Brassica juncea* (L.) Czern. **

782. *Iberis sempervirens* L.*

CAMPANULACEAE

783. *Adenophora liliifolia* (L.) A.DC.

784. *Adenophora liliifolia* (L.) A.DC.*

785. *Campanula carpatica* Jacq.

786. *Campanula carpatica* Jacq. *

787. *Campanula carpatica* Jacq. **

788. *Campanula glomerata* L.

789. *Campanula glomerata* L.**

790. *Campanula hofmannii* (Pantan.) Greuter & Burdet**

791. *Campanula komarovii* Maleev

792. *Campanula komarovii* Maleev**

793. *Campanula latifolia* L.*

794. *Campanula sibirica* L.

795. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.*

796. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.**

797. *Phyteuma nigrum* F.W.Schmidt**

798. *Phyteuma scheuchzeri* All.

799. *Phyteuma scheuchzeri* All. **

CAPRIFOLIACEAE

800. *Knautia macedonica* Griseb.

CARYOPHYLLACEAE

801. *Gypsophila paniculata* L.

802. *Gypsophila paniculata* L. *

803. *Gypsophila zhegulensis* Krasnova

804. *Dianthus anatolicus* Boiss.

805. *Dianthus andrzejowskianus* Kulcz. **

806. *Dianthus chinensis* L.

807. *Dianthus deltoides* L.*

808. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.

809. *Dianthus gratianopolitanus* Vill.*

810. *Dianthus hyssopifolius* subsp.gallicus (Pers.)M.Lainz

811. *Saponaria officinalis* L. **

812. *Saponaria ocymoides* L.

813. *Saponaria ocymoides* L.*

814. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause*

815. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause**

816. *Silene sendtneri* Boiss.

817. *Silene sendtneri* Boiss.*

818. *Silene viscaria* (L.) Jess.

819. *Silene viscaria* (L.) Jess.*

COLCHICACEAE

820. *Colchicum autumnale* L.

821. *Colchicum autumnale* L. **

822. *Colchicum autumnale* f. album*

823. *Colchicum speciosum* Steven*

COMMELINACEAE

824. *Tradescantia* × *andersoniana* W. Ludw. & Rohweder *

825. *Tradescantia* × *andersoniana* W. Ludw. & Rohweder**

826. *Tradescantia virginiana* L.*

COMPOSITAE

827. *Achillea tomentosa* L.

828. *Achillea tomentosa* L.*

829. *Anaphalis margaritacea* L.**

830. *Antennaria microphylla* Rydb.

831. *Antennaria microphylla* Rydb. *

832. *Aster tongolensis* Franch.

833. *Aster tongolensis* Franch.*

834. *Aster tongolensis* Franch.**

835. *Calendula officinalis* L.

836. *Calendula officinalis* L.*

837. *Calendula officinalis* L.**

838. *Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd.

839. *Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd. *

840. *Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd. **

841. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay*

842. *Doronicum austriacum* Jacq.*

843. *Doronicum austriacum* Jacq.**

844. *Doronicum plantagineum* L.

845. *Doronicum plantagineum* L.*

846. *Echinacea purpurea* (L.) Moench*

847. *Echinacea purpurea* (L.) Moench**

848. *Echinops sphaerocephalus* L.

849. *Echinops sphaerocephalus* L.*

850. *Echinops sphaerocephalus* L.**

851. *Echinops ritro* subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman

852. *Echinops ritro* subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman *

853. *Echinops ritro* subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman **

854. *Erigeron multiradiatus* (Lindl. ex DC.)
Benth. et Hook.f.
855. *Eupatorium cannabinum* L.*
856. *Eupatorium cannabinum* L.**
857. *Eupatorium purpureum* L.
858. *Eupatorium purpureum* L.*
859. *Eupatorium purpureum* L.**
860. *Helenium autumnale* L.*
861. *Helenium autumnale* L.**
862. *Hymenoxys hoopesii* (A.Gray)
Bierner*
863. *Hymenoxys hoopesii* (A.Gray)
Bierner**
864. *Inula britannica* L.**
865. *Inula helenium* L.**
866. *Inula magnifica* Lipsky
867. *Inula magnifica* Lipsky*
868. *Inula magnifica* Lipsky**
869. *Liatris elegans* (Walter) Michx.
870. *Liatris elegans* (Walter) Michx.*
871. *Liatris elegans* (Walter) Michx.**
872. *Liatris pilosa* (Aiton) Willd.
873. *Liatris pilosa* (Aiton) Willd.*
874. *Liatris pilosa* (Aiton) Willd.**
875. *Ligularia japonica* (Thunb.) Less.*
876. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop.*
877. *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop.**
878. *Psephellus dealbatus* (Willd.) K.Koch
879. *Psephellus dealbatus* (Willd.) K.Koch*
880. *Psephellus dealbatus* (Willd.)
K.Koch**
881. *Solidago virgaurea* L.
882. *Solidago virgaurea* L.*
883. *Solidago virgaurea* L.**
884. *Symphyotrichum laeve* (L.) Á.Löve &
D.Löve
885. *Symphyotrichum laeve* (L.) Á.Löve &
D.Löve*
886. *Tanacetum coccineum* (Willd.)
Grierson
887. *Tanacetum coccineum* (Willd.)
Grierson *
888. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip.
889. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.*
890. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.**
- CRASSULACEAE**
891. *Phedimus selskianus* (Regel &
Maack)'t Hart **
892. *Sedum hybridum* L.
893. *Sedum hybridum* L.*
894. *Sedum hybridum* L.**
895. *Sedum roseum* (L.) Scop.
896. *Sedum rupestre* L.
897. *Sedum rupestre* L.*
898. *Sempervivum arachnoideum* L.
899. *Sempervivum caucasicum* Rupr. ex
Boiss.
900. *Sempervivum caucasicum* Rupr. ex
Boiss.*
901. *Sempervivum* × *funckii* F.Braun ex
W.D.J.Koch
902. *Sempervivum* × *funckii* F.Braun ex
W.D.J.Koch *
903. *Sempervivum* × *funckii* F.Braun ex
W.D.J.Koch **
904. *Sempervivum globiferum* L.
905. *Sempervivum globiferum* L.*
906. *Sempervivum globiferum* L.**
907. *Aeonium* × *hybridum* (Haw.)
G.D.Rowley
908. *Sempervivum longibardum* L.**
909. *Sempervivum purpureum* Graessn.
910. *Sempervivum purpureum* Graessn.*
911. *Sempervivum purpureum* Graessn.**
912. *Sempervivum tectorum* L.
913. *Sempervivum tectorum* L.**
914. *Sempervivum transcaucasicum*
Muirhead*
- CYPERACEAE**
915. *Carex grayi* J.Carey
916. *Carex grayi* J.Carey *
917. *Carex grayi* J.Carey **
- DIOSCOREACEAE**
918. *Dioscorea nipponica* Makino**
- GENTIANACEAE**
919. *Gentiana asclepiadea* L.**
920. *Gentiana haynaldii* Kanitz**
921. *Gentiana jamesii* Hemsl.*
922. *Gentiana jamesii* Hemsl.**
923. *Gentiana lutea* L.
924. *Gentiana lutea* L.*
925. *Gentiana lutea* L.**
926. *Gentiana tianschanica* Rupr. ex Kusn.*
927. *Gentiana tianschanica* Rupr. ex
Kusn.**
928. *Gentiana tibetica* King ex Hook.f.*
929. *Gentiana tibetica* King ex Hook.f.**
930. *Gentianella moorcroftiana* (Wall. ex
Griseb.) Airy Shaw*

GERANIACEAE

- 931. *Geranium himalayense* Klotzsch *
- 932. *Geranium phaeum* L.*
- 933. *Geranium sanguineum* L.*
- 934. *Geranium wlassovianum* Fisch. ex Link *
- 935. *Geranium wlassovianum* Fisch. ex Link **

IRIDACEAE

- 936. *Crocus angustifolia* Weston
- 937. *Crocus angustifolia* Weston**
- 938. *Iris* × *germanica* L. *
- 939. *Iris* × *germanica* L. **
- 940. *Iris halophila* Pall.
- 941. *Iris ivanovae* Doronkin
- 942. *Iris laevigata* Fisch.
- 943. *Iris notha* M.Bieb.
- 944. *Iris oxypetala* Bunge
- 945. *Iris pseudacorus* L.
- 946. *Iris ruthenica* Ker Gawl.*
- 947. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem.
- 948. *Iris setosa* Pall. ex Link
- 949. *Iris sibirica* L.
- 950. *Iris sibirica* L.*
- 951. *Iris sibirica* L.**
- 952. *Iris spuria* subsp. *musulmanica* (Fomin) Takht.

LAMIACEAE

- 953. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze*
- 954. *Hyssopus officinalis* L.*
- 955. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 956. *Lavandula angustifolia* Mill. *
- 957. *Lavandula angustifolia* Mill. **
- 958. *Melissa officinalis* L.**
- 959. *Monarda fistulosa* L. **
- 960. *Nepeta nuda* L.*
- 961. *Origanum vulgare* L.
- 962. *Origanum vulgare* L.**
- 963. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench *
- 964. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench. **
- 965. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.*
- 966. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.**
- 967. *Salvia tesquicola* Klok. & Pobed.
- 968. *Stachys alopecuroides* (L.) Benth.*
- 969. *Stachys betoniciflora* Rupr.
- 970. *Stachys betoniciflora* Rupr.*
- 971. *Stachys betoniciflora* Rupr.**
- 972. *Stachys byzantina* K. Koch

- 973. *Stachys byzantina* K. Koch**
- 974. *Stachys macrostachys* (Wender.) Briq.
- 975. *Stachys macrostachys* (Wender.) Briq.*
- 976. *Stachys macrostachys* (Wender.) Briq.**

LEGUMINOSAE

- 977. *Glycyrrhiza glabra* L.
- 978. *Ononis spinosa* subsp. *hircina* (Jacq.) Gams
- 979. *Oxytropis pilosa* (L.) DC.*

LILIACEAE

- 980. *Fritillaria meleagris* var. *unicolor* subvar. *Alba*
- 981. *Fritillaria michailovskyi* Fomin
- 982. *Fritillaria michailovskyi* Fomin*
- 983. *Lilium martagon* L.
- 984. *Lilium martagon* L. *
- 985. *Lilium martagon* L.**
- 986. *Tulipa tarda* Stapf *
- 987. *Tulipa turkestanica* (Regel) Regel

LINACEAE

- 988. *Linum usitatissimum* L
- 989. *Linum usitatissimum* L.*
- 990. *Linum usitatissimum* L. **

MALVACEAE

- 991. *Althaea officinalis* L.*
- 992. *Lavatera thuringiaca* L.
- 993. *Lavatera thuringiaca* L.*
- 994. *Malva sylvestris* L. *
- 995. *Malva sylvestris* L. **

MELANTHIACEAE

- 996. *Veratrum nigrum* L.**

ONAGRACEAE

- 997. *Oenothera biennis* L.
- 998. *Oenothera biennis* L.*

PAEONIACEAE

- 999. *Paeonia anomala* L.
- 1000. *Paeonia anomala* L.*
- 1001. *Paeonia anomala* L.**

PAPAVERACEAE

- 1002. *Papaver orientale* L. *
- 1003. *Papaver orientale* L. **
- 1004. *Papaver pseudo-orientale* Medw.

1005. *Papaver pseudo-orientale* Medw. *
 1006. *Papaver rhoeas* L.
 1007. *Papaver rhoeas* L. *

PHYTOLACCACEAE

1008. *Phytolacca americana* L.
 1009. *Phytolacca americana* L.*
 1010. *Phytolacca americana* L.**

PLANTAGINACEAE

1011. *Digitalis grandiflora* Mill.*
 1012. *Digitalis grandiflora* Mill.**
 1013. *Veronica gentianoides* Vahl*
 1014. *Veronica spicata* subsp. *incana* (L.)
 Walters **

PLUMBAGINACEAE

1015. *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. &
 Link
 1016. *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. &
 Link *
 1017. *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. &
 Link**

POACEAE

1018. *Avena barbata* Pott ex Link
 1019. *Avena barbata* Pott ex Link*
 1020. *Avena sativa* 'Вятский'
 1021. *Avena sativa* 'Вятский'**
 1022. *Briza media* L.
 1023. *Briza media* L. *
 1024. *Briza media* L. **
 1025. *Cynosurus cristatus* L.
 1026. *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.
 1027. *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.*
 1028. *Elymus dahuricus* Griseb.
 1029. *Elymus dahuricus* Griseb.*
 1030. *Festuca alpina* Suter
 1031. *Festuca alpina* Suter *
 1032. *Festuca alpina* Suter **
 1033. *Festuca amethystina* L.
 1034. *Festuca amethystina* L.*
 1035. *Festuca pseudodalmatica* Krajina*
 1036. *Hystrix patula* Moench
 1037. *Koeleria glauca* (Spreng.) DC.
 1038. *Koeleria pyramidata* (Lam.) P.Beauv.
 1039. *Koeleria pyramidata* (Lam.) P.Beauv.*
 1040. *Koeleria pyramidata* (Lam.)
 P.Beauv.**
 1041. *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult.*

1042. *Koeleria macrantha* (Ledeb.)
 Schult.)**
 1043. *Leymus arenarius* (L.) Hochst.*
 1044. *Molinia caerulea* (L.) Moench **
 1045. *Poa litorosa* Cheeseman
 1046. *Poa litorosa* Cheeseman *
 1047. *Setaria macrostachya* Kunth*
 1048. *Setaria viridis* (L.) P.Beauv.*
 1049. *Setaria viridis* (L.) P.Beauv.**
 1050. *Setaria viridis* (L.) P.Beauv. ф
 коричневая
 1051. *Setaria viridis* (L.) P.Beauv. ф
 коричневая**
 1052. *Sesleria caerulea* (L.) Ard.
 1053. *Sesleria caerulea* (L.) Ard. *
 1054. *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 1055. *Stipa capillata* L.
 1056. *Stipa capillata* L.*
 1057. *Zea mays* L.
 1058. *Zea mays* L.**

POLEMONIACEAE

1059. *Polemonium caeruleum* L.
 1060. *Polemonium caeruleum* L.*
 1061. *Polemonium caeruleum* L. **
 1062. *Polemonium pulcherrimum* Hook.
 1063. *Polemonium pulcherrimum* Hook.*
 1064. *Polemonium pulcherrimum* Hook.**

POLYGONACEAE

1065. *Persicaria alpina* (All.) H.Gross
 1066. *Persicaria alpina* (All.) H.Gross*
 1067. *Persicaria alpina* (All.) H.Gross**
 1068. *Rheum palmatum* L.
 1069. *Rheum palmatum* L. *
 1070. *Rheum palmatum* L. **
 1071. *Rheum tanguticum* Maxim. ex Balf. **

PRIMULACEAE

1072. *Primula elatior* (L.) Hill*
 1073. *Primula sikkimensis* Hook.*
 1074. *Primula veris* subsp. *macrocalyx*
 (Bunge) Lüdi
 1075. *Primula veris* subsp. *macrocalyx*
 (Bunge) Lüdi *
 1076. *Primula veris* subsp. *macrocalyx*
 (Bunge) Lüdi **

RANUNCULACEAE

1077. *Aconitum napellus* L.**
 1078. *Aconitum volubile* Pall. ex Koelle **

1079. *Actaea rubra* (Aiton) Willd.
 1080. *Actaea rubra* (Aiton) Willd.*
 1081. *Actaea cimicifuga* L.**
 1082. *Actaea racemosa* L.*
 1083. *Actaea racemosa* L.**
 1084. *Actaea rubra* (Aiton) Willd.
 1085. *Actaea spicata* L.*
 1086. *Actaea spicata* L.**
 1087. *Anemone canadensis* L.
 1088. *Anemone canadensis* L.*
 1089. *Anemone cylindrica* A.Gray
 1090. *Anemone cylindrica* A.Gray*
 1091. *Aquilegia olympica* Boiss.*
 1092. *Aquilegia olympica* Boiss.**
 1093. *Aquilegia vulgaris* 'Winky'
 1094. *Aquilegia vulgaris* 'Winky'**
 1095. *Clematis terniflora* var. *manshurica*
 (Rupr.) Ohwi
 1096. *Clematis terniflora* var. *manshurica*
 (Rupr.) Ohwi*
 1097. *Clematis japonica* Thunb.
 1098. *Delphinium cuneatum* Steven ex DC.*
 1099. *Delphinium cuneatum* Steven ex
 DC.**
 1100. *Delphinium elatum* L.
 1101. *Delphinium elatum* L.*
 1102. *Delphinium elatum* L.**
 1103. *Nigella damascena* L.
 1104. *Nigella sativa* L.*
 1105. *Nigella sativa* L.**
 1106. *Thalictrum minus* L.
 1107. *Thalictrum minus* L.*
 1108. *Thalictrum minus* L.**
 1109. *Thalictrum triternatum* Rupr.
 1110. *Thalictrum triternatum* Rupr.*
 1111. *Thalictrum triternatum* Rupr.**
 1112. *Trollius asiaticus* L.
 1113. *Trollius asiaticus* L.*
 1114. *Trollius asiaticus* L.**
 1115. *Trollius chinensis* Bunge
 1116. *Trollius chinensis* Bunge*
 1117. *Trollius chinensis* Bunge**
 1118. *Trollius europaeus* L.
 1119. *Trollius europaeus* L.*
 1120. *Trollius europaeus* L.**

ROSACEAE

1121. *Alchemilla erythropoda* Juz.
 1122. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald**
 1123. *Aruncus dioicus* var. *vulgaris*
 (Maxim.) H.Hara**
 1124. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.**

1125. *Geum quellyon* Sweet
 1126. *Potentilla atrosanguinea* G.Lodd. ex
 D.Don*
 1127. *Potentilla atrosanguinea* G.Lodd. ex
 D.Don**
 1128. *Potentilla nepalensis* Hook
 1129. *Potentilla nepalensis* Hook*
 1130. *Potentilla nepalensis* Hook**
 1131. *Potentilla recta* L.*
 1132. *Sanguisorba magnifica* I. Schischk. et
 Kom.
 1133. *Sanguisorba magnifica* I. Schischk. et
 Kom.*
 1134. *Sanguisorba magnifica* I. Schischk. et
 Kom.**
 1135. *Sanguisorba officinalis* L.
 1136. *Sanguisorba officinalis* L.*
 1137. *Sanguisorba officinalis* L.**

RUTACEAE

1138. *Ruta graveolens* L.**

SAXIFRAGACEAE

1139. *Heuchera americana* L.*
 1140. *Heuchera cylindrica* Douglas*
 1141. *Heuchera chlorantha* Piper*
 1142. *Saxifraga x arendsii* Arends
 1143. *Saxifraga x arendsii* Arends*
 1144. *Saxifraga x arendsii* Arends**
 1145. *Saxifraga hypnoides* L.**

SOLANACEAE

1146. *Datura stramonium* L.
 1147. *Datura stramonium* L.*
 1148. *Datura stramonium* L.**
 1149. *Nicotiana tabacum* L.*
 1150. *Nicotiana tabacum* L.**

VERBENACEAE

1151. *Verbena officinalis* L.*
 1152. *Verbena officinalis* L.**

XANTHORRHOEACEAE

1153. *Hemerocallis citrina* Baroni
 1154. *Hemerocallis minor* Mill.
 1155. *Hemerocallis minor* Mill.**

**ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ
SUB VITRO**

**ОРАНЖЕРЕЙНЫЕ РАСТЕНИЯ
PLANTAE IN CALIDARIS
CULTAE**

POLYPODIOPHYTA

DAVALLIACEAE

1156. *Scyphularia pentaphylla* (Blume) Fee

DRYOPTERIDACEAE

1157. *Cyrtomium falcatum* (L. f.) C. Presl

NEPHROLEPIDACEAE

1158. *Nephrolepis biserrata* (Sw.) Schott
1159. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
1160. *Nephrolepis exaltata* 'Emina'

PTERIDACEAE

1161. *Adiantum capillus-veneris* L.
1162. *Pteris cretica* 'Albo-lineata'
1163. *Pteris cretica* 'Alexandrae'
1164. *Pteris vittata* L.

MAGNOLIOPHYTA

APOCYNACEAE

1165. *Ceropegia linearis* subsp. *debilis* (N. E. Br.) H. Huber
1166. *Ceropegia sandersonii* Decne. ex Hook.f.
1167. *Ceropegia woodii* Schltr.
1168. *Echidnopsis cereiformis* Hook.f.
1169. *Stapelia asterias* Masson

ARACEAE

1170. *Aglaonema commutatum* Schott
1171. *Aglaonema crispum* (Pitcher & Manda) Nicolson

ASPARAGACEAE

1172. *Asparagus aethiopicus* L.

COMPOSITAE

1173. *Kleinia ficoides* (L.) Haw.
1174. *Senecio articulatus* (L. f.) Sch. Bip.

1175. *Senecio jacobsenii* Rowley

CRASSULACEAE

1176. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.
1177. *Crassula intermedia* Schönland
1178. *Crassula lactea* Aiton
1179. *Crassula montana* subsp. *quadrangularis* (Schönl.) Toelken
1180. *Crassula ovata* 'Gollum'
1181. *Crassula perforata* Thunb.
1182. *Crassula socialis* Schonland
1183. *Crassula* 'Tom Thumb '
1184. *Echeveria agavoides* Lem.
1185. *Echeveria leucotricha* J.A.Purpus
1186. *Echeveria pilosa* J.A.Purpus
1187. *Echeveria pulvinata* Rose
1188. *Echeveria secunda* Booth ex Lindl.
1189. *Graptopetalum macdougallii* Alexander
1190. *Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) E.Walther
1191. *Graptoveria calva* (Gossot) Rowley
1192. × *Graptoveria* 'Titubans'
1193. *Kalanchoe beauverdii* Raym.-Hamet
1194. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.
1195. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet et H. Perrier
1196. *Kalanchoe faustii* Font Quer
1197. *Kalanchoe rhombopilosa* Mannoni & Boiteau
1198. *Pachyphytum hookeri* (Salm-Dyck) A. Berger
1199. *Pachyphytum oviferum* Purpus
1200. *Sedum allantoides* Rose
1201. *Sedum burrito* Moran
1202. *Sedum morganiatum* E.Walther
1203. *Sedum nussbaumerianum* Bitter
1204. *Sedum rubrotinctum* 'Aurora'
1205. *Sedum treleasei* Rose

LYTHRACEAE

1206. *Punica granatum* L.

RUBIACEAE

1207. *Coffea arabica* L.

<u>Наш адрес:</u> 424030 Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Мира, 2 ^Б Ботанический сад-институт E-mail: botsad@volgatech.net	<u>Ваш адрес:</u>
<u>Our address:</u> Botanic Garden Mira Str., 2 ^B 424030 YOSHKAR-OLA, Marii El, Russia	<u>Your full address:</u>

DISIDERATA №30

**AGREEMENT
on the supply of plant material by VSTU Botanical Garden-institute**

Since the Convention on Biological Diversity (CBD, Rio de Janeiro 1992) entered into force, it has become necessary for botanic gardens to comply in particular with Article 15 (Access to genetic resources), especially in connection with the exchange of plant material. Accordingly, the MSTU Botanical Garden-institute only passes on plant material under the condition that the user acts in the spirit of the Convention on Biological Diversity. The MSTU Botanical Garden-institute is dedicated to the conservation, sustainable use and research of biological diversity. With regard to the acquisition, maintenance and supply of plant material, the MSTU Botanical Garden-institute therefore expects its partners to act in a manner that is consistent to the letter and the spirit of the Biodiversity Convention, the Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) and in compliance with all relevant conventions and laws relating to the protection of biological diversity. As a consequence, plant material from the collections of the MSTU Botanical Garden-institute is supplied only to those persons and institutions who accept the following conditions:

1. On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection.
2. The recipient is obliged to document and preserve information relating to the material appropriately.
3. In the event that scientific publications on the plant material provided are produced, the origin of the material is to be cited. In addition, copies of such publications are expected to be sent to the MSTU Botanical Garden-institute without request.
4. Commercial use is not covered by this agreement but is object of a separate agreement with the country of origin. Such agreement underlies the provisions of the CBD, i. e. the user is obliged to share benefits with the country of origin. In this context, the user has to forward all relevant information to the authorities instructed with the implementation of the CBD. On request, the MSTU Botanical Garden-institute will provide such information to these authorities.
5. The recipient is allowed to supply plant material derived from the MSTU Botanical Garden-institute to others only on the basis and under the conditions of this or corresponding agreements.

I accept the above conditions:

Date _____ Signature _____
Name and address of the garden _____

stamp